

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| M01 | WiSe2022 | Grundlagen | Vorlesung : Allgemeine Anatomie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Gründe für den individuell unterschiedlichen Körperbau diskutieren und in diesem Rahmen den Begriff anatomische Variante gegen Fehlbildungen abgrenzen können. |
| M01 | WiSe2022 | Grundlagen | Vorlesung : Allgemeine Anatomie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den prinzipiellen Aufbau des menschlichen Körpers inklusive der Gliederung der Körperhöhlen erläutern können. |
| M01 | WiSe2022 | Grundlagen | Vorlesung : Allgemeine Anatomie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Begriffe Zelle, Gewebe, Organ und Organsystem definieren und an Beispielen erläutern können. |
| M01 | WiSe2022 | Grundlagen | Vorlesung : Allgemeine Anatomie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren | anatomische Lage- und Richtungsbezeichnungen unterscheiden können. |
| M01 | WiSe2022 | Grundlagen | Vorlesung : Allgemeine Anatomie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Grundlagen der allgemeinen Anatomie des Bewegungsapparats beschreiben können. |
| M01 | WiSe2022 | Grundlagen | Vorlesung : Allgemeine Anatomie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Grundlagen der allgemeinen Anatomie des Herz-Kreislaufsystems beschreiben können. |
| M01 | WiSe2022 | Grundlagen | Vorlesung : Allgemeine Anatomie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Grundlagen der allgemeinen Anatomie des Nervensystems beschreiben können. |